

Mw=6.16 - 24_km_ENE_of_Mene_Grande,_Venezuela

USGS W-phase Moment Tensor

cmt: us6000rcnw.wmt

250924_222155_rcnwB

Long. Lat. Depth : -70.717 9.922 11.5

Azi. Dip Rake : 27 53 119

Hmin, Hmax: 8.212 , 14.788 km

slip= 0.566 m

Vecteurs horizontaux et
Amplitude deformation verticale = contours

Composante verticale:
dU min, max: -0.78 , 8.83 cm

Amplitude vecteurs:
dV min, max: 0.02 , 3.91 cm

Mw= 6.16

- plan nodal : B

